



# 排污单位自行监测质量管理要求



 吴 梁

 2025.03.23



# 目 录

CONTENTS

01

**任务来源**

02

**当前形势**

03

**管理要求**

04

**主要问题**

05

**监管难点**

06

**数字赋能**



# 01 任务来源



## ● 任务来源

# 浙江省生态环境厅

## 浙江省生态环境厅关于征求《2025年生态环境监测工作要点（征求意见稿）》意见的函

各设区市生态环境局：

为深入贯彻党的二十届三中全会、省委十五届五次全会精神，全面落实生态环境部和省委、省政府有关生态环境监测工作要求，我厅起草了《2025年生态环境监测工作要点（征求意见稿）》，现征求你们意见。请认真研究，相关意见建议请于3月7日前通过浙政钉反馈。

（三）推进污染源自动监控优化提升。出台污染源自动监控设施运行管理技术指南，推进提升污染源自动监测数据质量和抗干扰防造假能力。开展抗干扰防造假监控能力提升试点，实现统一传输计算、参数动态管控、运维智能派单、远程便捷反控和视频协同联动。持续做好预警和监管联动，确保传输有效率达95%以上。

（四）加强社会监测服务机构管理。完成机动车检测机构督察反馈问题整改销号。研究制定社会环境监测服务机构信用评价办法，对监测服务机构实施实时动态评价。落实长三角区域社会环境监测机构信用评价信息共享互认共用机制。组织开展社会环境监测机构实验室能力考核。在杭州、嘉兴试点建设“环检码”和“监测一链管”场景，2025年起在全省逐步推广实施。

## ● 任务来源

### 2025年全省生态环境监测工作方案

类别	监测内容	监测频次	监测范围	报送时间	报送方式	负责单位	联系部门
污染源	选择不少于 5% 的已核发排污许可证企业，其中 10% 为涉废气 VOCs 排放企业：按照执行标准、环评报告书及批复、排污许可或管理需求确定。如生活垃圾填埋场按照《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2008）要求开展监测。生活垃圾焚烧厂按照《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB18485-2014）要求开展监测。	根据生态环境监管需要确定。原则上一年至少开展一次执法监测。对于监测超标的排污单位，可适当增加监测频次。	不少于 5% 的已核发排污许可证企业，其中 10% 为涉废气 VOCs 排放企业。	完成执法监测工作后 5 个工作日内	登录浙江省数据平台-浙江省污染源监测信息管理与共享系统完成数据填报	省生态环境监测中心承担总装机容量 30 万千瓦以上火力发电企业相关监测；各市、县（市、区）生态环境局负责其余监测工作。	省生态环境监测中心污染源监测部

## ● 任务来源

### 2025年全省生态环境监测工作方案

类别	监测内容	监测频次	监测范围	报送时间	报送方式	负责单位	联系部门
污染源自行监测专项检查	排污许可证中载明的自行监测方案与相关自行监测技术指南的一致性；排污单位自行监测开展情况与自行监测方案的一致性；自行监测行为与相关监测技术规范要求的符合性，自动监测数据的比对结果的符合性；自行监测结果信息公开的及时性和规范性。委托社会检测机构开展自行监测的企业，必要时可赴实验室开展现场检查，检查内容可包括监测人员持证、监测设备、试剂消耗、方法选用、实验室环境等。	1/次	检查范围为本行政区域当年执法监测名单，要求比例不少于50%。	在12月底前报送打分表。	将本行政区域本季度检查汇总结果报送省生态环境监测中心	各市、县（市、区）生态环境局	省生态环境监测中心污染源监测部
污染源自动监测	对照排污许可证完成安装任务，传输有效率达95%以上	1/次	按排污许可证要求	列入重点排污单位名录6个月内，或者获得许可证3个月内	通过监控平台填报、统计和核查	各市、县（市、区）生态环境局	省生态环境监测中心污染源监测部

## ● 任务来源

### 重点污染源执法监测

选择不少于**5%**的已核发排污许可证企业（**175家**），其中10%为涉废气VOCs排放企业。

截至3月13日全市已核发排污许可证3500家，其中重点管理784，简化管理2716。

### 污染源自行监测专项检查

检查范围：本行政区域当年执法监测名单，要求比例不少于**50%**（**87家**）。

## ● 任务来源

### 污染源自行监测专项检查内容

- **自行监测方案**：排污许可证中载明的自行监测方案与相关自行监测技术指南的一致性；
- **执行情况**：排污单位自行监测开展情况与自行监测方案的一致性；
- **技术规范**：自行监测行为与相关监测技术规范要求的符合性，自动监测数据的比对结果的符合性；
- **信息公开**：自行监测结果信息公开的及时性和规范性；
- **检测机构**：委托社会检测机构开展自行监测的企业，必要时可赴实验室开展现场检查，检查内容可包括监测人员持证、监测设备、试剂消耗、方法选用、实验室环境等。



## 02 当前形势



# 当前形势



## 省厅环境服务 机构抽查

检测机构质量管理体系、检测报告、原始数据、采样记录等普遍存在问题。

## 市局自行监测 质量监管

市局现场检查22家，手工监测问题较多，发现弄虚作假线索。

## 自行监测数据 公开情况

2024年排污单位自行监测完成率40.2%，其中重点管理47.1%，简化管理36.8%。

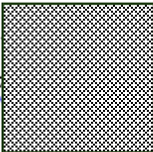
## 当前形势

# 浙江省生态环境厅

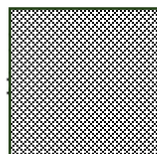
## 浙江省生态环境厅关于反馈 2024 年全省生态环境检测机构、机动车检测机构及污染源自动监控设施运维机构抽查情况的函

各设区市生态环境局：

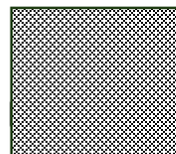
根据市场监管总局、公安部、生态环境部、住房和城乡建设部、交通运输部等部门《关于印发〈检验检测领域综合治理行动方案〉的通知》（国市监检测发〔2024〕80号），结合全省规范环保涉企中介机构服务行为优化提升营商环境行动工作部署，我厅于2024年9—10月开展了全省生态环境检测（运维）机构抽查。现将有关情况反馈给你们（详见附件），请你们组织进一步调查核实，对存在的不规范问题督促指导相关机构整改，对存在的违法行为依法立案调查，涉嫌犯罪的，依法移送司法机关追究刑事责任。相关调处整改情况请于11月30日前反馈我厅。

- 
- 1、查报告（）第YLE20240832号及其相关原始记录发现：报告中的“标杆烟气流量”参数取用“MH3041型便携式烟气含湿量检测仪-文件编号2483”中含湿量为0%时的标干流量数据，不符合相关计算方式。↵
  - 2、查报告（）第YLE20240664号及其相关原始记录发现：无组织氨和硫化氢项目无法提供相关的采样打印记录。↵
  - 3、查报告（）第YLE20240832号及其相关原始记录发现其中的“样品登记表”及“样品流转单”中仅记录样品收样及交接日期，并无具体时间，导致样品流转无法细化追溯复核。↵
  - 4、不能提供对分包方承担的检验检测项目的监测质量进行监督的记录。↵
  - 5、（）第YLE20240820号报告缺少乙腈的采样记录及分包送样记录。↵
  - 6、（）第YLE20240921号报告：缺少苯系物全程序样品的原始记录及谱图记录。↵
  - 7、不能提供标气及普通气体气瓶减压阀的校准记录。↵

## 当前形势



- 1、编号QS240417009的报告中：项目基本信息中样品类型为噪声，实际检测项目为氮氧化物；烟气检测原始记录中，缺少现场校准的标准气来源信息，缺少测定后零气测定结果记录。↵
- 2、编号（固）QS240729007的报告中：热灼减率分析缺少样品制样记录，重量法分析原始记录中缺少关键设备马弗炉仪器编号信息。↵
- 3、接样间样品冷藏柜中的水样，样品标签缺少采样时间信息；采样准备室冷藏柜中，留存的无组织吸收液缺少试剂标签，无配制人、配制时间等信息。↵
- 4、查报告 QS240511001及其原始记录发现：排气筒2#及3#的非甲烷总烃排放浓度使用4次样品的浓度的平均值，而非甲烷总烃项目排放速率计算使用的排气筒标干流量分别仅为11:06时及11:08时首次样品对应的标干流量，导致报告中的排放速率存在一定误差；排气筒1#的低浓度颗粒物相关称重记录“颗粒物（低浓度）检测原始记录”中有检测日期仅有“采样头+样品”的检测日期2024.5.19，并无“采样头”的检测日期。↵



- 1、查报告A2240338153101C-2及其原始记录发现：（1）报告中颗粒物浓度小于等于 $20\text{mg}/\text{m}^3$ 时，结果用“ND”表述，不符合GB/T16157-1996修改单中“采用本标准测定浓度小于或等于 $20\text{mg}/\text{m}^3$ 时，测定结果表述为 $\leq 20\text{mg}/\text{m}^3$ ”规定。（2）报告及原始记录中，厂界噪声结果表述中风速仅有“ $2.4\text{m}/\text{s}$ ”一个数据，无法准确对标GB12348-2008中5.2.1“风速为 $5\text{m}/\text{s}$ 以下时进行”规定。↵
- 2、查报告A2230637093131C及其原始记录发现：报告及原始记录中并无监测对象在监测时段内的生产或工作工况负荷详细描述信息，仅描述“检测期间正常生产”。↵
- 3、开展固废浸出实验的204实验室，环境监控记录显示室内温度不能稳定控制在 $23\pm 2^\circ\text{C}$ 。↵
- 4、查报告A2240284332110C-2R1及其原始记录发现：现场使用热脱附管采集废气中乙酸乙酯记录中，缺少采样前后流量校准记录。↵
- 5、查报告A2240284332110C-1R1及其原始记录发现：铅及其化合物、锡及其化合物分析原始记录中，样品结果计算过程未减去批量空白滤筒平均金属含量。↵

## 当前形势

2020年以来排污许可证重点  
管理企业总完成率19.33%

地区	发证企业总数	已完善方案的企业数量	方案通过审核企业	占发证企业数量百分比(%)	未录入数据的企业数量	已录入数据的企业数量	数据联网率(%)	完成率(%)
宁波市	762	735	735	96.46	44	691	90.68	19.33
海曙区	42	41	41	97.62	0	41	97.62	11.94
江北区	9	9	9	100	0	9	100	6.55
北仑区	116	111	111	95.69	3	108	93.1	32.38
镇海区	125	125	125	100	0	125	100	22.87
鄞州区	62	59	59	95.16	3	56	90.32	30.84
象山县	80	77	77	96.25	14	63	78.75	5.02
宁海县	62	62	62	100	6	56	90.32	10.43
杭州湾新区	47	46	46	97.87	0	46	97.87	26.31
宁波市保税区	2	2	2	100	0	2	100	0
大榭开发区	18	18	18	100	1	17	94.44	38.61
高新区	1	1	1	100	0	1	100	0
东钱湖度假区	1	1	1	100	0	1	100	24.84
余姚市	86	86	86	100	16	70	81.4	10.67

# 当前形势

2024年排污许可证全部企业  
完成率40.2%

地区	企业数量	完成率(%)	应测项次	实测项次	实测占比(%)	联网完成率(%)	超标项次	超标占比(%)
宁波市	11044	30.57	63527348	34519356	54.34	40.2	253728	0.4
海曙区	726	30.64	3956868	1580256	39.94	31.42	15556	0.39
江北区	416	30.82	529948	42804	8.08	33.04	352	0.07
北仑区	1458	41.84	12660684	8846356	69.87	49.19	96772	0.76
镇海区	954	44.72	17776448	11346288	63.83	49.84	39728	0.22
鄞州区	1074	34.66	3359760	1326328	39.48	47.48	4916	0.15
象山县	786	11.6	3344604	986144	29.48	25.04	128	0
宁海县	1312	34.97	5292284	2512408	47.47	40.54	14904	0.28
杭州湾新区	628	65.1	3248452	2297372	70.72	72.48	37992	1.17
宁波市保税区	48	14.94	144420	28472	19.71	14.94	0	0
大榭开发区	158	55.93	2684056	1981208	73.81	63.12	20700	0.77
高新区	68	46.21	143088	22272	15.57	49.1	132	0.09
东钱湖度假区	54	28.45	107172	41792	39	32.01	4	0

## 当前形势

2024年排污许可证重点管理  
企业完成率47.09%

地区	企业数量	完成率(%)	应测项次	实测项次	实测占比(%)	联网完成率(%)	超标项次	超标占比(%)
宁波市	2908	44.83	56552576	32775992	57.96	47.09	251376	0.44
海曙区	166	37.12	3507112	1559748	44.47	37.57	15536	0.44
江北区	36	37.15	257720	36284	14.08	37.15	316	0.12
北仑区	448	60.94	11758216	8412560	71.55	63.2	94724	0.81
镇海区	500	57.4	17437448	11205212	64.26	57.4	39700	0.23
鄞州区	236	38.94	2630448	1275108	48.47	41.03	4816	0.18
象山县	286	21.28	3033864	898116	29.6	24.15	128	0
宁海县	234	51.86	3895432	2157936	55.4	54.17	14880	0.38
杭州湾新区	190	63.92	2649500	1884864	71.14	64.6	37920	1.43
宁波市保税区	8	39.39	36124	27852	77.1	39.39	0	0
大榭开发区	70	66.39	2546760	1962648	77.06	68.34	20696	0.81
高新区	4	23.47	65796	15440	23.47	23.47	132	0.2
东钱湖度假区	4	100	41356	41356	100	100	0	0

# 当前形势

2024年排污许可证简化管理  
企业完成率36.8%

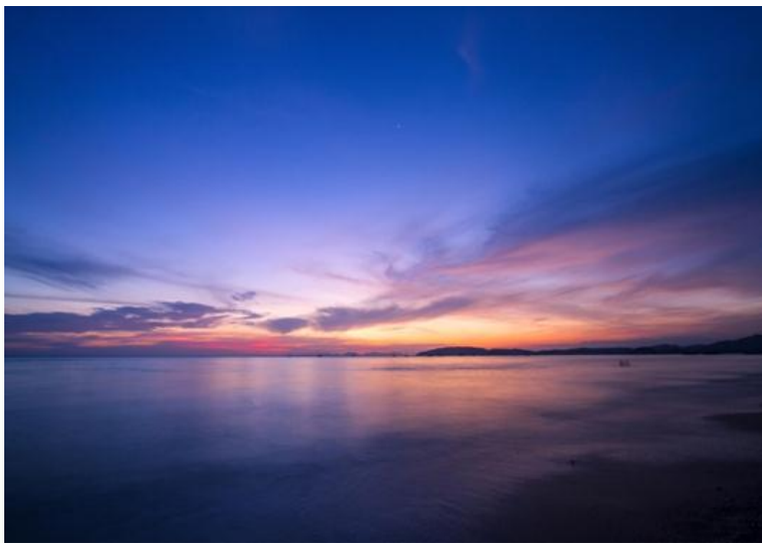
地区	企业数量	完成率(%)	应测项次	实测项次	实测占比(%)	联网完成率(%)	超标项次	超标占比(%)
宁波市	8136	25.48	6977140	1742500	24.97	36.8	2352	0.03
海曙区	560	28.72	449756	20508	4.56	29.56	20	0
江北区	380	30.22	272220	6520	2.4	32.62	36	0.01
北仑区	1010	33.34	904844	432932	47.85	41.68	2048	0.23
镇海区	454	30.75	339000	141076	41.62	39.21	28	0.01
鄞州区	838	33.46	729312	51220	7.02	50.07	100	0.01
象山县	500	6.06	310740	88028	28.33	27.05	0	0
宁海县	1078	31.31	1396852	354472	25.38	37.17	24	0
杭州湾新区	438	65.61	598952	412508	68.87	76.42	72	0.01
宁波市保税区	40	10.05	108296	620	0.57	10.05	0	0
大榭开发区	88	47.61	137296	18560	13.52	58.19	4	0
高新区	64	47.63	77292	6832	8.84	50.81	0	0
东钱湖度假区	50	22.73	65816	436	0.66	25.83	4	0.01



## 03 管理要求



## ● 管理要求

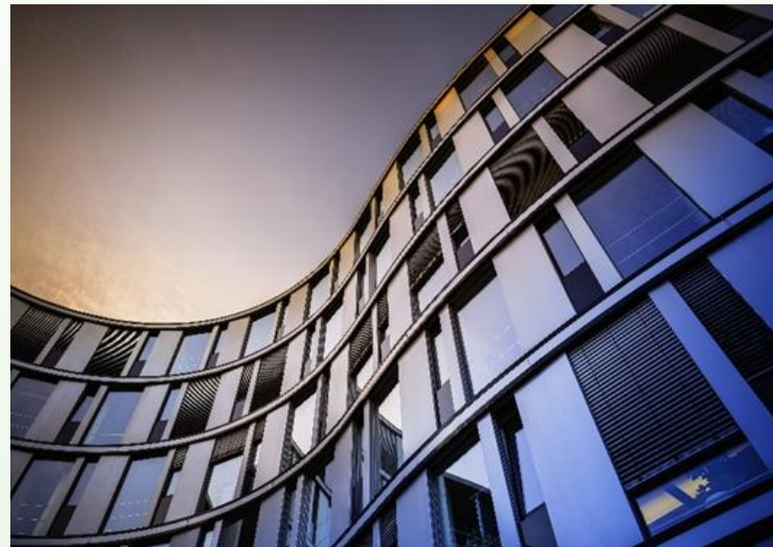
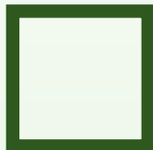


### 对象范围：

- 已核发排污许可证的排污单位，包括：工业企业、污水处理厂、医院、加油站

### 主要领域：

- 自行监测方案、自动监测（污染源在线）、手工监测（检测机构）
- 自行监测数据公开情况





## 04 主要问题



## ● 主要问题

### 监测方案问题

- 部分企业监测方案编制不规范，存在监测点位遗漏、指标选取不全、频次设定不合理等问题，影响监测数据代表性与准确性。
- 企业对监测方案动态调整不及时，未能根据生产工艺变化与环境管理要求及时修订方案，导致监测工作与企业实际脱节，无法满足监管需求。

### 监测设备问题

- 企业选用的监测设备不符合技术要求，存在灵敏度低、抗干扰性差等问题，导致监测数据偏差较大，无法准确反映污染状况。
- 监测设备维护保养不到位，长期运行未进行校准与检修，设备老化失灵，影响监测数据质量与设备正常运行，增加企业运行成本。

### 数据质量问题

- 监测数据弄虚作假现象时有发生，为逃避监管，篡改、伪造监测数据，导致数据严重失真，扰乱环境监管秩序，损害公众环境权益。
- 数据记录不规范，存在数据缺失、记录混乱、信息不完整等问题，影响数据追溯与核查，不利于环境执法与管理决策。



05

# 监管难点 与对策措施



## ● 监管难点



### 监管力量不足

加强环保队伍建设，充实监管人员，提升专业素质，通过培训、交流等方式，提高监管人员业务能力与执法水平，适应监管工作需求。

利用信息化手段，建立智能化监管平台，实现对排污单位监测数据实时监控与分析预警，提高监管效率与精准度，弥补人力不足。



### 企业配合度低

加强宣传教育，提高企业环保意识与法律意识，明确企业自行监测义务与责任，引导企业自觉履行环保主体责任，积极配合监管工作。

严格执法，对拒不配合监管、存在违法行为的企业，依法进行严厉处罚，形成有效威慑，保障监管工作顺利开展。



### 技术复杂性

加强技术指导与服务，组织专家团队为企业提供技术咨询与培训，帮助企业解决监测技术难题，提升企业自行监测能力与水平。

推动监测技术研发与创新，鼓励企业采用先进监测技术与设备，提高监测数据质量与工作效率，促进环境监管技术升级。



## 06 数字赋能



## ● 数字赋能



现有工具能力挖掘

浙江省重点污染源  
监测数据管理系统



平台迭代能力提升

污染源在线监测视  
频监控系统



AI加持能力跃升

生态环境数字指挥  
中心



# 浙江省重点污染源监测数据管理系统主要功能

06



## 浙江省重点污染源监测数据管理系统

### 浙江省重点污染源监测数据管理系统

欢迎登录



HQTJCL|



请输入密码

请输入验证码



登录

[服务机构注册](#)

管理端：<https://223.4.64.201:8080/eap/Login.action>

公开端：<http://223.4.64.201:8888/gkpt/main/330000>

## 浙江省重点污染源监测数据管理系统

海曙区	海曙区环保局	EYC7JE	高新区	高新区环保局	SW97BQ
江北区	江北区环保局	A2QRIW	东钱湖度假区	东钱湖度假区环保局	DZBYIM
北仑区	北仑区环保局	E97S7K	余姚市	余姚市环保局	2T4RPK
镇海区	镇海区环保局	DHUEQK	慈溪市	慈溪市环保局	IQUA4U
鄞州区	鄞州区环保局	K6S83I	奉化区	奉化区环保局	CETJVA
象山县	象山县环保局	U7ITG9			
宁海县	宁海县环保局	8BMCWW			
杭州湾新区	杭州湾新区环保局	VDKSQC			

账 号：见上表  
初始密码：wryjc@123

# 浙江省重点污染源监测数据管理系统—首页

浙江省重点污染源  
监测数据管理系统

首页

个人工作台

数据采集

知识库

业务管理

查询与分析

决策支持

帮助中心

宁波市环保局

通知公

0

0

0

专项数据

企业联网情况

任务完成情况

(不包括三个月内发证企业)

地区

行业

所有发证企业 ×

企业联网情况

百分比 (%)



企业联网率(全省)

发证企业总数 2715家 联网企业数 2522家

92.89%

# 浙江省重点污染源监测数据管理系统—首页

地区 	发证企业总数	已完善方案的企业数量	方案通过审核企业	占发证企业数量百分比 (%)	未录入数据的企业数量	已录入数据的企业数量	数据联网率 (%)	完成率 (%)
宁波市	759	733	733	96.57	43	690	90.91	20.54
海曙区	41	40	40	97.56	0	40	97.56	12.04
江北区	9	9	9	100	0	9	100	12.18
北仑区	116	111	111	95.69	3	108	93.1	34.79
镇海区	125	125	125	100	0	125	100	25.87
鄞州区	61	59	59	96.72	3	56	91.8	32.88
象山县	80	77	77	96.25	14	63	78.75	4.82
宁海县	61	61	61	100	5	56	91.8	10.92
杭州湾新区	48	47	47	97.92	0	47	97.92	26.8

注释：首页统计均为不包括三个月内发证企业

已完善方案：方案通过审核待执行+有在用方案

方案通过审核：有在用方案

已录入数据企业(已联网)：1.有当前在用方案，发布过数据；2.应测数据=不监测数据；

未录入数据企业(未联网)：有当前在用方案，未发布数据；

数据联网率 = 已录入数据的企业数量/发证企业总数 \*100%

完成率 = 某地区所有企业完成率的算术平均值

企业完成率：截止2025-03-20零点 2020年 总发布数据条数 / (总监测数据条数 - 不监测数据条数)\*100%

# 浙江省重点污染源监测数据管理系统—首页

浙江省重点污染源  
监测数据管理系统

首页 个人工作台 数据采集 知识库 业务管理 查询与分析 决策支持 帮助中心

宁波市环保局

专项数据

返回首页

自行监测数据

监督性监测数据

各省VOCs企业

查询

行政区划 浙江省 宁波市 请选择

企业名称

监测时间 2025 全年

数据类别  废气  废水  无组织  周边环境  厂界噪声

监测方式  手工  在线

省	市	县	企业名称	监测...	监测点	监测项目	折算...	频次值	频次单位	限值...
浙江省	宁波市	象山县	宁波海达针织印染有限公司	手工	废气监测点9	非甲烷总烃	2.48	1	季度	120
浙江省	宁波市	大榭...	中海石油宁波大榭石化有限公司	手工	二常烟气排口	二氧化硫	1.5	1	月	50
浙江省	宁波市	北仑区	台化兴业(宁波)有限公司(PTA厂)	手工	VRU排气筒	二甲苯	0.196	1	半年	20
浙江省	宁波市	大榭...	宁波大榭开发区开驰新材料合伙企业(...)	手工	RTO排气筒	颗粒物	2.8	1	季度	20

# 浙江省重点污染源监测数据管理系统—数据采集

浙江省重点污染源  
监测数据管理系统

首页 个人工作台 数据采集 知识库 业务管理 查询与分析 决策支持 帮助中心

宁波市环保局



企业信息填报

环保部门信息填报

不监测原因管理

用户信息管理

管理账号分配

本级环保用户管理

污染源名录管理

执法监测企业名单

长江入河排污口名录

委托机构管理

污染源名录管理

行政区划

浙江省

宁波市

请选择

企业名称

添加

导出Excel

查询

展开

企业名称	省级...	市级...	县级...	登陆...	行业类别	是否...	是否为...	发证日期	方案...	管理...	操作					
宁海县东门酒业有限公司	浙江省	宁波市	宁海县	J89...	酒的制造	否	否		无方案							
宁波格林斯粉末涂装有限公司	浙江省	宁波市	鄞州区	LD3...	金属表面处理...	是	否	2024-...	有方案	简化...						
上海聚龙加油站管理有限公...	浙江省	宁波市	鄞州区	IG62...	机动车燃油零售	是	否	2020-...	有方案	简化...						
慈溪市汇泽电器有限公司	浙江省	宁波市	慈溪市		配电开关控制...	是	否	2024-...	无方案	简化...						
宁波北仑沃隆环境科技有限...	浙江省	宁波市	江北区	N7D...	危险废物治理	是	否	2022-...	有方案	重点...						
宁海县交通综合能源发展有...	浙江省	宁波市	宁海县	H44...	机动车燃油零售	是	否	2023-...	有方案	简化...						

# 浙江省重点污染源监测数据管理系统—知识库

浙江省重点污染源  
监测数据管理系统

首页 个人工作台 数据采集 知识库 业务管理 查询与分析 决策支持 帮助中心

宁波市环保局



标准管理

指标管理

自行监测方法库

自行监测方法查询

自行监测方法查询 ×

指标查询 ×

方法名称

方法标准编号

查询

展开

方法名称	方法标准名称	方法标准编号	方法标准分类	方法标准代替	发布日期	实施日期	监测项目	操作
分光光度法	生活饮用水标准检验...	GB/T 5750...	水质	GB/T 5750...	2023-03-17	2023-10-01	氟化物,氧化...	🔍
平皿计数法	生活饮用水标准检验...	GB/T 5750...	水质	GB/T 5750...	2023-03-17	2023-10-01	菌落总数	🔍
厚样法	生活饮用水标准检验...	GB/T 5750...	水质	GB/T 5750...	2023-03-17	2023-10-01	总α放射性	🔍
分光光度法	生活饮用水标准检验...	GB/T 5750...	水质	GB/T 5750...	2023-03-17	2023-10-01	铬(六价),...	🔍
离子色谱法	生活饮用水标准检验...	GB/T 5750...	水质	GB/T 5750...	2023-03-17	2023-10-01	硫酸盐,氨氮,...	🔍
高效液相色谱-紫外检...	生活饮用水标准检验...	GB/T 5750...	水质	GB/T 5750...	2023-03-17	2023-10-01	五氯酚,2,4...	🔍
硫酸钡重量法	生活饮用水标准检验...	GB/T 5750...	水质	GB/T 5750...	2023-03-17	2023-10-01	硫酸盐	🔍
散射法	生活饮用水标准检验...	GB/T 5750...	水质	GB/T 5750...	2023-03-17	2023-10-01	浑浊度	🔍

# 浙江省重点污染源监测数据管理系统—业务管理

浙江省重点污染源  
监测数据管理系统

首页 个人工作台 数据采集 知识库 业务管理 查询与分析 决策支持 帮助中心

宁波市环保局



服务机构统计查询

服务机构统计查询 × 超标详细信息 ×

污染超标预警

行政区划

浙江省

宁波市

请选择

机构名称

查询

展开

+ 添加

机构名称	机构类型	公司所在地	是否备案	联系人	联系电话	登录用...	操作
宁海宏裕涂装厂	检测机构	浙江省 宁波市 宁海县	否	贾莹锋	15957400086	M80862	
宁波金久金属制品有限公司	运营机构	浙江省 宁波市 宁海县	否	戴明云	13968339820	Q3C8FB	
宁波韵升磁体元件技术有限公司		浙江省 宁波市 北仑区	否	李俊潇	15858497717	P000F4	
宁波望才金属制造有限公司		浙江省 宁波市 宁海县	否	覃佳珮	15362290948	V1F88C	
宁波和亨生物工程有限公司		浙江省 宁波市 宁海县	否	刘芳英	18758360716	VA4B01	
宁波和亨生物工程有限公司		浙江省 宁波市 宁海县	否	金志华	13605716206	WE4B3F	
浙江优逸科汽车部件有限公司		浙江省 宁波市 宁海县	否	叶琼琼	18758394658	F64CFC	
宁海县城关溪南冲压件厂		浙江省 宁波市 宁海县	否	陈强	13516880007	REA3C5	

# 浙江省重点污染源监测数据管理系统—业务管理

浙江省重点污染源  
监测数据管理系统

首页 个人工作台 数据采集 知识库 业务管理 查询与分析 决策支持 帮助中心

宁波市环保局

服务机构统计查询

服务机构统计查询 × 超标详细信息 ×

污染超标预警

超标详细信息

行政区划

浙江省

宁波市

请选择

监测年月

2025-3 - 2025-4

导出Excel

查询

省	市	县	企业名称	监测类型	监测点名称	监测时间	监测时间	监测方式	监测项目名称
浙江省	宁波市	江北区	宁波市水务环境集团...	废水	废水总排放口	2025-03-10	2025-03-10 ...	手工	总氮 (以N...
浙江省	宁波市	江北区	宁波市水务环境集团...	废水	废水总排放口	2025-03-11	2025-03-11 ...	手工	总氮 (以N...
浙江省	宁波市	江北区	宁波市水务环境集团...	废水	废水总排放口	2025-03-12	2025-03-12 ...	手工	总氮 (以N...
浙江省	宁波市	北仑区	宁波新桥化工有限公司	废水	厂区污水站...	2025-03-01	2025-03-01 ...	手工	流量
浙江省	宁波市	北仑区	宁波新桥化工有限公司	废水	厂区污水站...	2025-03-02	2025-03-02 ...	手工	流量
浙江省	宁波市	北仑区	宁波新桥化工有限公司	废水	厂区污水站...	2025-03-03	2025-03-03 ...	手工	流量
浙江省	宁波市	北仑区	宁波新桥化工有限公司	废水	厂区污水站...	2025-03-04	2025-03-04 ...	手工	流量

# 浙江省重点污染源监测数据管理系统—业务管理

浙江省重点污染源  
监测数据管理系统

[首页](#)
[个人工作台](#)
[数据采集](#)
[知识库](#)
[业务管理](#)
[查询与分析](#)
[决策支持](#)
[帮助中心](#)

宁波市环保局

服务机构统计查询

[服务机构统计查询](#) ×
 [超标详细信息](#) ×

污染超标预警

超标详细信息

行政区划

浙江省

宁波市

请选择

监测年月

2025-3 - 2025-4

导出Excel

查询

省	市	县	企业名称	监测类型	监测点名称	监测时间	监测时间	监测方式	监测项目名称
浙江省	宁波市	江北区	宁波市水务环境集团...	废水	废水总排放口	2025-03-10	2025-03-10 ...	手工	总氮 (以N...
浙江省	宁波市	江北区	宁波市水务环境集团...	废水	废水总排放口	2025-03-11	2025-03-11 ...	手工	总氮 (以N...
							2025-03-12 ...	手工	总氮 (以N...
							2025-03-01 ...	手工	流量
							2025-03-02 ...	手工	流量
							2025-03-03 ...	手工	流量
							2025-03-04 ...	手工	流量

表2 新建城镇污水处理厂主要水污染物排放限值

城镇污水处理厂水污染物排放标准(DB33/2169-2018)

单位: mg/L

序号	污染物项目	限值
1	化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )	30
2	氨氮	1.5 (3) <sup>1</sup>
3	总氮	10 (12) <sup>1</sup>
4	总磷	0.3

注1: 括号内数值为每年11月1日至次年3月31日执行。

# 浙江省重点污染源监测数据管理系统—业务管理

服务机构统计查询

服务机构统计查询 × 超标详细信息 ×

行政区划 浙江省 宁波市 请选择 监测年月 2025-3 - 2025-4

污染超标预警

超标详细信息

导出Excel

企业名称	监测类型	监测点名称	监测时间	监测时间	监测方式	监测项目名称	标准名称	限值上限
宁波新桥化工有限公司	废水	厂区污水站...	2025-03-10	2025-03-10 ...	手工	流量		3.5
宁波新桥化工有限公司	废水	厂区污水站...	2025-03-11	2025-03-11 ...	手工	流量		3.5
宁波新桥化工有限公司	废水	厂区污水站...	2025-03-12	2025-03-12 ...	手工	流量		3.5
宁波新桥化工有限公司	废水	厂区污水站...	2025-03-13	2025-03-13 ...	手工	流量		3.5
宁波新桥化工有限公司	废水	厂区污水站...	2025-03-14	2025-03-14 ...	手工	流量		3.5

宁波新桥化工排  
污许可证流量限  
值3.5mg/l

总氮(以N计)	排污许可证	40mg/L	手工	1次/1月	03-15 ...	手工	流量	3.5
					03-16 ...	手工	流量	3.5
					03-17 ...	手工	流量	3.5
流量	排污许可证	3.5mg/L	在线	1次/2小时			流量在线监控设施	

# 浙江省重点污染源监测数据管理系统—查询与分析

浙江省重点污染源  
监测数据管理系统

首页 个人工作台 数据采集 知识库 业务管理 查询与分析 决策支持 帮助中心

宁波市环保局



监测数据查询

监测方案查询

自行监测年度报告

自行监测结果查询

执法监测结果查询

地图查询

统计分析

监测方案查询

企业名称

请输入企业名称

行政区划

浙江省

宁波市

请选择

查询

展开

导出Excel

自行监测方案查看和下载

企业名称	省级行...	市级行...	县级行...	监测点数量	监测项目数量	方案执行时间	操作
宁波格林斯粉末涂装有限公司	浙江省	宁波市		12	39	2024-03-01	
上海聚龙加油站管理有限公司...	浙江省	宁波市		11	10	2024-08-28	
宁波北仑沃隆环境科技有限公...	浙江省	宁波市		4	9	2022-12-23	
宁海县交通综合能源发展有限...	浙江省	宁波市		6	5	2024-01-01	
宁波山岳金属建材有限公司	浙江省	宁波市		5	23	2024-01-01	
宁波市海曙高桥岐阳砖瓦有限...	浙江省	宁波市		6	17	2024-07-16	

# 浙江省重点污染源监测数据管理系统—查询与分析

浙江省重点污染源  
监测数据管理系统

首页 个人工作台 数据采集 知识库 业务管理 查询与分析 决策支持 帮助中心

宁波市环保局



监测数据查询

统计分析

达标评价情况分析

在线比对评价

自行监测完成情况

企业完成率

地区完成率

监测方案查询 × 自行监测完成情况 ×

行政区划 浙江省 宁波市 请选择 监测年份 2024

管理级别 全部 是否发证企业 是 是否排除三个月内发证企业 是

查询 隐藏

导出Excel

该数据实际为企业完成率

完成率统计截止到2025-03-20零点

地区	企业数量	完成率(%)	应测项次	实测项次	实测占比(%)	联网完成率(%)	超标项次	超标占比(%)
宁波市	3413	24.65	15872494	8613408	54.27	40.15	63432	0.4
海曙区	185	30.06	989182	395064	39.94	31.59	3889	0.39
江北区	111	28.88	132485	10701	8.08	33.04	88	0.07
北仑区	417	36.55	3165696	2209107	69.78	49.16	24193	0.76
镇海区	262	40.54	4443625	2833653	63.77	49.87	9932	0.22
鄞州区	338	27.31	839830	331355	39.46	47.58	1229	0.15
象山县	302	7.55	836151	246536	29.48	25.04	32	0
宁海县	373	30.75	1323071	628102	47.47	40.54	3726	0.28

# 浙江省重点污染源监测数据管理系统—查询与分析

浙江省重点污染源  
监测数据管理系统

首页 个人工作台 数据采集 知识库 业务管理 查询与分析 决策支持 帮助中心

宁波市环保局

监测数据查询

监测方案查询 × 自行监测完成情况 × 企业完成率 ×

统计分析

达标评价情况分析

在线比对评价

自行监测完成情况

企业完成率

地区完成率

行政区划 浙江省 宁波市 海曙区 企业名称

监测维度 2024 全年 是否发证企业 是

查询 隐藏

是否排除三个月内发证企业 是

导出Excel

可选择年份、类型、是否发证、是否三月内发证等

统计结果为最新数据

企业名称	省	市	县	监测年月	应监测数(次)	不监测数(次)	已发布数据(次)	完成率(%)
宁波市海曙区鄞江热处理综合厂	浙江省	宁波市	海曙区					-
宁波市海曙区鄞江热处理综合厂	浙江省	宁波市	海曙区	2024年	7	0	1	14.29%
宁波四捷精密科技有限公司	浙江省	宁波市	海曙区					-
宁波四捷精密科技有限公司	浙江省	宁波市	海曙区	2024年	10	0	5	50.00%
宁波海曙古林澳泊森加油站有限公司	浙江省	宁波市	海曙区					-
宁波海曙古林澳泊森加油站有限公司	浙江省	宁波市	海曙区	2024年	9	0	2	22.22%
宁波培源股份有限公司	浙江省	宁波市	海曙区					-
宁波培源股份有限公司	浙江省	宁波市	海曙区	2024年	68	0	0	0.00%
中国石化销售股份有限公司浙江宁波	浙江省	宁波市	海曙区					-
中国石化销售股份有限公司浙江宁波	浙江省	宁波市	海曙区	2024年	2	0	2	100.00%

# 浙江省重点污染源监测数据管理系统—帮助中心

浙江省重点污染源  
监测数据管理系统

首页 个人工作台 数据采集 知识库 业务管理 查询与分析 决策支持 帮助中心

帮助中心

文件下载

联系我们

在线帮助

文件下载

资料名称	资料内容	创建时间	附件
浙江省重点污染源监测...	浙江省重点污染源监测数据管理系统登录说明	2022-09-23 ...	
不监测原因管理添加操...	不监测原因管理添加操作视频	2022-07-15 ...	
环保用户使用手册	环保用户使用手册	2025-02-25 ...	
企业用户使用手册	企业用户使用手册	2025-02-25 ...	

不监测原因管理添加操作视频  
环保用户使用手册  
企业用户使用手册

# 宁波市环境自动站电子围栏视频监控平台

**宁波电子围栏·指挥中心**

**数据统计**

**数据目录**

- 国控气站
- 省控气站
- 国控水站
- 省控水站
- 工业园区
- 鄞州区 6
- 海曙区 6
- 镇海区 6
- 北仑区 11**
- 芦溪中学监控 5
- 横峙岭监控 6
- 江北区 6
- 慈溪市 25
- 奉化区 8
- 宁海县 8
- 余姚市 16
- 交通站

对象清单

- 横峙岭室内1枪机
- 横峙岭室外4枪机
- 北仑区横峙岭室外2枪机
- 横峙岭室外3枪机
- 北仑区横峙岭室外1球机**
- 横峙岭室内2球机

请输入关键词搜索

宁波电子围栏\_北仑区横峙岭室外1球机全景 (2025-03-14 09:04:14)

2025-03-14 09:04:15

即将上线：活动人员自动识别功能

数据类报 AI报警

北仑区横峙岭室外1球机全景预警

预警 全部 自动刷新

一天 一周 一月 一年

系统识别：人员识别-2; 系统识别：人员识别-1;

系统识别：人员识别-1; 系统识别：人员识别-1;

系统识别：人员识别-1; 系统识别：人员识别-1;

系统识别：人员识别-1; 系统识别：人员识别-1;

系统配置 地图控制 统计分析 视频轮播 全屏 退出登录



# 感谢聆听！

Thanks for listening

